


gleichzeitig die Tasten  &  drücken, bis 'SAVE' erscheint, siehe ABB. 5.

SAVE

ABB. 5

- G.  **Hinweis:** Wird während der Einstellungsänderung 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, stellt sich das Einstellprogramm automatisch wieder auf den zuletzt gespeicherten Wert zurück

3. Allgemeine Informationen und Warnhinweise

ACHTUNG!

Die Anweisungen in dieser Broschüre sorgfältig durchlesen. Wisdom Systems übernimmt keine Verantwortung für Beschädigung auf Grund von unsachgemäßer Verwendung oder Installation.

WARNHINWEISE!

- Das Gerät nie einem Wasserstrahl aussetzen.
- Nie Lösungsmittel oder Reinigungsbenzin zur Reinigung der äußeren Teile des Geräts verwenden.
- Unbedingt die angegebene Versorgungsspannung (12 V DC) einhalten.
- Bei Lichtbogenschweißen in der Umgebung dafür sorgen, dass die Stromversorgung zum Durchflussmesser unterbrochen ist; ggf. Stromkabel aus der Steckdose ziehen.
- Nur Original-Ersatzteile oder -Zubehör von Wisdom Systems verwenden.

Anwendungsbereich

Dieses Gerät ist für die Verwendung und Installation mit Unkrautvernichtern und Sprüheräten für die Landwirtschaft und für industrielle Anwendungen bestimmt. Der Durchflussmesser darf keinesfalls zur Messung des Durchflusses von Kohlenwasserstoffen oder entflammaren, explosionsgefährlichen oder giftigen Flüssigkeiten verwendet werden, wie in EU-Richtlinie 67/548/EEC vom 27.06.1997 definiert.

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien und Normen konzipiert und gefertigt:

- Richtlinie 89/336/EU vom 03.05.1989 und anschließende Änderungen.
- Norm EN ISO 14982 (Elektromagnetische Verträglichkeit – Land- und forstwirtschaftliche Maschinen)
- Norm EN 50081-1 (Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 1: Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinindustrie)
- Norm EN 50081-2 (Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 2: Industriebereich)
- Norm EN 50082-1 (Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 1: Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinindustrie)
- Norm EN 50082-2 (Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 2: Industriebereich)



HINWEIS: Die funktionalen, technischen und leistungsspezifischen Angaben in dieser Broschüre dienen lediglich zur Orientierung. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

LEISTUNG: Dieser Durchflussmesser kann nur das Durchfließen von elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten messen, insbesondere von Flüssigkeiten mit einer Leitfähigkeit von 300 µS/cm. Den Durchflussmesser nur im Rahmen der Durchflussgrenzwerte von 2,5 bis 25 l/Min. verwenden, das ordnungsgemäße Funktionieren außerhalb dieses Bereichs ist nicht gewährleistet.

WARTUNG: Zur Erhaltung der Funktionsfähigkeit des Durchflussmessers nach jedem Abfüllvorgang sauberes Wasser durch die Leitung fließen lassen. Bei Ende der Saison oder im Falle von Funktionsstörung den Durchflussmesser mit Reinigungsmittel reinigen, Bestell-Nr. 590100.

ACHTUNG: Nie Gegenstände aus Metall oder scheuernde Mittel zur Reinigung des Geräts verwenden.

WEITERE INFORMATIONEN: Für weitere Informationen und bei Fragen wenden Sie sich bitte an die unten angegebene Adresse.

Wisdom® Systems

Upper High Street, Thame, Oxfordshire. OX9 3EX, England
Tel: +44 (0)1844 211089
Fax: +44 (0)1844 211081
E-Mail: wisd1@aol.com



Wisdom® Systems ist eine Handelsmarke von Eziserv Limited. Eingetragen in England, Nr.4213966 Sanderum House, Oakley Road, Chinnor OX39 4TW, England



Wisdom® Systems

Abfüll- und Verpackungstechnologie für Chemikalien



Dieses NEUE Entnahme- und Messsystem wurde speziell für Landwirte entwickelt, die das BASF **Ecomatic**-System verwenden. Dank modernster Technologie können hiermit Agrochemikalien bei gleichzeitigem Abmessen direkt aus dem Behälter in das Sprüherät gefüllt werden – **schnell, sauber, effizient...**

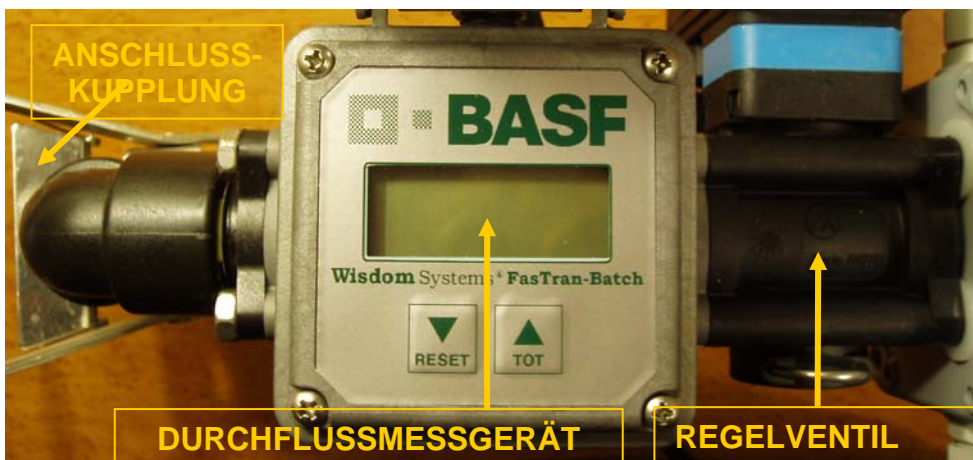
Keine beweglichen Teile im Messgerät, leichte Reinigung und **automatische Funktion** – einfach das benötigte Volumen einstellen, der Abfüllvorgang erfolgt automatisch und das **FasTran-Chargen-Messgerät** schaltet sich selbst ab – **einfach und praktisch...**

BEDIENUNGSANWEISUNGEN

Das Chargen-Messgerät ist für alle elektrisch leitfähigen Flüssigkeiten geeignet.

Sobald es eingestellt ist, gibt das Messgerät das gewünschte Volumen der Flüssigkeit ab, ohne das eine weitere Eingabe oder Wahl von Standardeinheiten für die Viskosität der abzufüllenden Flüssigkeit erforderlich ist. Die 12-V-DC Stromversorgung erfolgt von der Batterie des Sprüheräts oder dem integrierten Akku (modellabhängig).

Bitte die Anweisungen für die Entnahme des benötigten Volumens der Agrochemikalie befolgen. Das Gerät muss entsprechend den Anweisungen nach jedem Abfüllvorgang und bei Chemikalienwechsel gereinigt werden.



1. Abfüllen und Messen

- Die Anschlusskupplung in das Ventil am Chemikalienbehälter einrasten lassen.
- Den Strom anschließen und das Messgerät einschalten. Das LCD-Display leuchtet daraufhin auf und zeigt 'tot', wie auf ABB.1 dargestellt, dann die beim letzten Abfüllvorgang abgefüllte Menge.



ABB. 1



- Zur Bestätigung des angezeigten Volumens und Beginn des Abfüllvorgangs die  Taste **gedrückt halten**, bis auf dem LCD-Display 'Strt' angezeigt wird, siehe ABB. 2.



ABB. 2

Bei Loslassen der  Taste schaltet sich der Motor des Regelventils hörbar ein und auf dem Display wird die durch das Messgerät durchfließende Menge der Flüssigkeit angezeigt.


- Nach Abfüllen des korrekten Volumens wird das Regelventil automatisch vom Messgerät geschlossen und auf dem LCD-Display erscheint 'End', siehe ABB. 3, dann das tatsächlich abgefüllte Volumen.



ABB. 3

2. Auswahl des abzufüllenden Volumens in Litern

Änderung des vom Behälter zum Sprüherät abzufüllenden Volumens:

- Die  Taste **gedrückt halten**, bis auf dem LCD-Display 'FILL' angezeigt wird, siehe ABB. 4, danach erscheint die Anzahl der beim vorhergehenden Mal abgefüllten Liter.

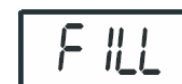




ABB. 4

- Zur STEIGERUNG der Anzahl an Litern, die abgefüllt werden soll, die  Taste (AUFWÄRTSPFEIL) drücken.
- Zur VERRINGERUNG der Anzahl an Litern, die abgefüllt werden soll, die  Taste (ABWÄRTSPFEIL) drücken.
- Wird die AUFWÄRTS- bzw. ABWÄRTS-Taste gedrückt gehalten, laufen die angezeigten Zahlen immer schneller durch.
- Sollen die Zahlenwerte langsam durchlaufen, die Tasten jeweils drücken und wieder loslassen.
- Erscheint die gewünschte Anzahl an abzufüllenden Litern auf dem LCD-Display, zum Bestätigen und Speichern des Werts